BULLETIN **TECHNIQUE** DES **STATIONS** DLP 23-7-76200944D'AVERTISSEMENTS **AGRICOLES** 

PUBLICATION PÉRIODIQUE \_\_\_\_\_

EDITION DE LA STATION "CENTRE"

(CHER, EURE-ET-LOIR, INDRE, INDRE-ET-LOIRE, LOIR-ET-CHER, LOIRET)

SERVICE DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX

93, rue de Curambourg - 45400 FLEURY LES AUBRAIS

Téléphone: 86-36-24

Commission Paritaire de Presse nº 530 AD

**ABONNEMENT ANNUEL: 50 F** 

M. le Sous-Régisseur de recettes de la Protection des Végétaux 93, RUE DE CURAMBOURG **45400 FLEURY LES AUBRAIS** 

C. C. P. : La Source 4604-25 C

BULLETIN TECHNIQUE Nº 107

21 Juillet 1976

ARBRES FRUITIERS

## CARPOCAPSE DES POMMES ET DES POIRES

Les indications données dans notre bulletin du 7 juillet restent toujours valables. Le 2ème vol est commencé et il est très important dans les vergers abandonnés ou insuffisamment protégés. Jusqu'à ces derniers jours les conditions climatiques ont été très favorables aux pontes. Des éclosions et des pénétrations sont à prévoir à partir de la fin de la semaine.

En conséquence, dans tous les vergers où l'on craint des dégâts dus à la 2ème génération (voir à ce sujet notre bulletin du 7 Juillet) et où les pluies orageuses ont été suffisantes pour lessiver le traitement conseillé dans notre dernier bulletin, il est recommandé d'effectuer un nouveau traitement à la fin de la semaine ou au début de la semaine prochaine.

VIGNES

## VERS DE LA GRAPPE

Le second vol se termine. Toutefois des captures d'Eudémis sont encore observées dans quelques secteurs notamment dans le Loir-et-Cher. Il a été très important mais le nombre de pontes déposées a été très variable suivant les situations.

Le traitement conseillé dans notre bulletin du 7 Juillet aura permis, s'il a été bien appliqué, d'éviter les attaques de la 2ème génération. Toutefois il est nécessaire de surveiller périodiquement les vignes, surtout dans les régions où les pluies orageuses de la fin de la semaine dernière risquent d'avoir limité la durée d'efficacité du traitement conseillé le 7 Juillet, afin d'intervenir à nouveau si la présence de chenilles dans les grappes était constatée.

BETTERAVES

## TEIGNE DE LA BETTERAVE

La sècheresse exceptionnelle de cette année a favorisé l'évolution de ce ravageur qui avait pratiquement disparu. Dans certaines cultures on peut observer la présence de chenilles dans les feuilles du coeur. Si la sècheresse persiste les attaques peuvent se prolonger jusqu'à la récolte. On peut utiliser le cas échéant le PARATHION à la dose de 250 à 300 g de matière active à l'hectare en prenant soin de mouiller abondamment le feuillage (600 litres au minimum à l'hectare) avec une pression suffisante.

CULTURES LEGUMIERES

## THRIPS DU HARICOT

On observe actuellement des pullulations de thrips, minuscules insectes (1mm5) noirâtres qui vivent cachés dans les fleurs. Leurs nombreuses piqures provoquent le dessèchement et la stérilisation des fleurs et la chute des jeunes filets. Il est difficile de préconiser une méthode de lutte valable contre ces insectes, du fait de leur localisation dans les fleurs et de l'interdiction d'uti liser pendant la floraison des insecticides toxiques pour les abeilles. De plus nous n'avons aucune référence sérieuse sur l'efficacité des insecticides reconnus non dangereux pour les abeilles.

Ingénieurs chargés des Avertissements agricoles

L'Ingénieur en Chef d'Agronomie Chef de Circonscription adjoint

J. GOIX. P44

eur-Gérant : P. JOURNET Imprimerie de la Station "Centre" - Le Direct

G. RIBAULT - B. LELIEVRE